O/W/O-TYPE EMULSIFIED OIL AND FAT COMPOSITION

Publication number: JP63044842

Publication date:

1988-02-25

Inventor:

MURATA SHOICHI; HARA KENJI

Applicant:

KAO CORP

Classification:

- international:

A61K31/685; A23D7/00; A61K9/10; A61K9/113; A61P3/06; A61K31/683; A23D7/00; A61K9/10;

A61K9/113; A61P3/00; (IPC1-7): A23D5/00; A61K9/10;

A61K31/685

- European:

Application number: JP19860189454 19860812 Priority number(s): JP19860189454 19860812

Report a data error here

Abstract of **JP63044842**

PURPOSE:To stabilize phospholipid and to obtain an O/W/O-type emulsified oil and fat composition capable of fully exhibiting the activity to lower serum cholesterol level, by adding a phospholipid to inner oil phase. CONSTITUTION:In the conventional production of an O/W/O-type emulsified oil and fat composition, about 1-20%, preferably about 3-10% phospholipid such as phosphatidylcholine, phosphatidylethanolamine, etc., and, if necessary, about 0.01-0.1%, preferably about 0.05-0.1% antioxidant such as tocopherol, butylhydroxyanisole, etc., are added to the inner oil phase.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑩ 日本国特許庁(JP) ⑪特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-44842

(i) Int Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

四公開 昭和63年(1988)2月25日

A 23 D 5/00 A 61 K 9/10

31/685

3 1 3 ADN H - 7823 - 4B6742-4C

7252-4C 審査請求 未請求 発明の数 1 (全 4 頁)

40発明の名称

油中水中油型乳化油脂組成物

願 昭61-189454 创特

願 昭61(1986)8月12日 29出

⑫発 田

昌 一 栃木県宇都宮市今泉3の1の1 菅又ハイツ504号

砂発 者 健

次 栃木県宇都宮市氷室町1022-53

创出 願 人

花 王 株 式 会 社 東京都中央区日本橋茅場町1丁目14番10号

砂代 理人 弁理士 有賀 三幸 外2名

1. 発明の名称

油中水中油型乳化油脂組成物

- 2. 特許請求の範囲
 - リン脂質を内相油中に含有することを特徴と する油中水中油型乳化油脂組成物。
- ・2. リン脂質が、ホスファチシルコリン、ホスフ アチジルエタノールアミン、ホスファチジルイ ノシトール、ホスファチジルグリセロール、ホ スファチシン酸及びスフインゴミェリンから選 はれたリン脂質である特許請求の範囲第1項記 戦の油中水中油型乳化油脂組成物。
 - 3. 内相油中に更に抗酸化剤を含有した特許請求 の範囲第1項記載の油中水中油型乳化油脂組成 **物**。 Contract of the second of the
- 3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明はリン脂質を安定に配合した油中水中油 型乳化油脂組成物に関し、更に詳細には内相油に リン脂質を含有せしめた。成人病を予防すること のできる油中水中油型乳化油脂組成物に関する。 〔従来の技術〕

リン脂質は生体膜の重要な構成成分であるだけ でなく、その2位にリノールやリノレン酸等の高 度不飽和脂肪酸を含有すること及び3位にコリン 等の塩基を含有するととから、栄養的に必須脂肪 酸及びビタミン機物質の供給源としても重要な食 餌(事)成分である。また最近動脈硬化あるいは 高脂血症の予防・治療にその構成脂肪酸の作用以 外にホスファチジルコリン。ホスファチジルエタ ノールアミン等のリン脂質自体が有効であるとと が明らかとなつている。

しかし、これらリン脂質は単独ではその構成脂 防酸が酸化され易く、生じた過酸化物が勾い、味 を悪くすると共に、これが生体内に取り入れられ た場合、生体膜を破壊したり、組織に沈滑し、生 体機能の衰退を起し、疾患の原因となつていた。

従来、過酸化物の生成を抑制する目的で、リン 脂質ソフトゼラチンカブセル中あるいは、窒素状 囲気下保存したり、また。トコフェロール等の抗

酸化剤と共存せしめるととがおとなわれているが 不充分であつた。

(発明が解決しょうとする問題点)

したがつて、リン脂質の生理作用を充分発揮させ、成人病予防効果を期待するためにリン脂質を安定化させた組成物の開発が要望されていた。 〔問題を解決するための手段〕

本務明者らは、上記問題点を解決すべく種々研究をおこなつた結果、リン脂質を、内相油を水相中に乳化させた水中油型エマルジョン(以下「O」/Wエマルジョン」という)を、更に外相油O・中に乳化分散させて得た油中水中油型エマルジョン(以下「O」/W/O、エマルジョン」という)中に配合すればリン脂質、特にその構成脂肪酸が安定化されるととを見出し本発明を完成した。

すなわち、本発明はリン脂質を内相油中に含有したことを特徴とする O₁/W/O₂ 型乳化油脂組成物を提供するものである。

不発明のOi/W/Oi 型乳化油脂組成物(以下下油脂組成物」という)に使用するリン脂質として

(3)

ルビン酸ナトリウム等が使用される。またその他に抗酸化能を有する香辛料、生薬の抽出物、粉末、精油抽出機管が用いられる。抗酸化能を有する香辛料、生薬としてハマビシ科、ゆそりほく (Guajacum officinalle)に含有するグアヤク脂、ヒマワリ糖子、大豆油等に含まれるダンニンの加水分解強物である役食子酸、胡麻油に含まれるマントル、五倍子、役食子に含まれるダンニンの加水分解強物である役食子酸、胡麻油に含まれるゴンボール、ローズマリー、セージ、タイム、オレガノ等がある。これらの抗酸化性物質のうち、特にトコフェロール、ローズマリー、セージ等の生薬・香辛料由来のものがよい。

また、本発明の油脂組成物において用いられる油脂としては、食用油脂が好ましく、その種類については、特に側限されず、大豆油、ナタネ油、パーム油、コーン油、綿実油、ヤシ油、パーム核油等の植物油脂類、乳脂、牛脂、ラード、魚油、鯨油等の動物油脂類のいずれも使用するととができ、また、とれらをエステル交換したものも使用

は、ホスファチジルコリン、ホスファチジルエタ ノールアミン、ホスファチジルイノシトール。ホスファチジン酸、ホスファチジルグリセロール、スフィンゴミエリンが挙げられる。

本発明の油脂組成物は、内相油に上記リン脂質を含有せしめる以外は公知の方法により調製するとかできる。例えば、内相油(O1) 成分と水相(W) 成分を混合し、予備乳化後、これを30°~80℃、好ましくは50°~70℃でホモゲナイザーにかけ O1/W エマルションを得る。次は50°~60℃に加熱し、これに上記 O1/W エマルションを加え混合後、急冷練合せをすることにより製造される。

内相油にはリン脂質のほかに抗酸化性の物質を加え、リン脂質の効果と安定性をさらに向上させるとが可能である。抗酸化剤としては、一般的に食品の抗酸化剤として用いられているトコフェール類、プチルヒドロキシアニソール、ジプチルヒドロキシトルエン、エリソルビン酸、エリソルヒン酸、エリソ

(4)

することができる。また、この外相油には、必要に応じて、グリセリン脂肪酸モノエステル、ショ 糖脂肪酸エステル、プロピレングリコール脂肪酸 エステル、ソルビタン脂肪酸部分エステル、ポリ オキシエチレンソルビタン脂肪酸部分エステル、 レシチン等の乳化剤を併用することができる。

関に本発明の油脂組成物における水相は特に削限されないが、飲水相には従来より〇/W型エマルジョンに用いられている、カセインを主体とする乳タンパク質を加えるのが好ましい。この乳タンパク質としては、具体的には、ミルクカセイン、カセインナトリウム、カセインカルシウム、レンネットカセイン及び脱脂粉乳等があげられる。

本発明の油脂組成物中のリン脂質の量は、特に制限されるものではないが、油脂組成物企量に対して、目的とする油脂食品の1日当たりの摂取量から決めるべきである。通常リン脂質摂取量は成人男子で、全脂質摂取量の1%~20%である。 従つて本発明エマルション中の内相油に含有させるリン脂質量は1~20%、好法しくは3~10 %である。また抗酸化剤の添加量は食品添加物として認められる量、すなわち酸高 0.1%である。 位つて本発明エマルジョン中に添加する質は 0.01 ~ 0.1%、好ましくは 0.0 5 ~ 0.1%である。た だし、 d ℓ −α− トコフェロールはこの限りではな く、任意難添加することができる。

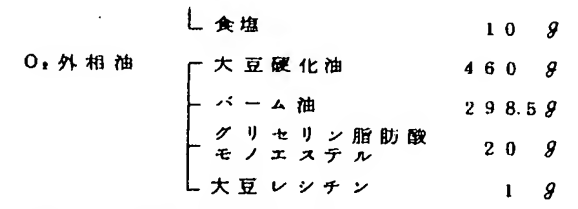
また、本発明の O./W/O. 型乳化油脂組成物 における内相油 O. 、水相W、外相油 O. の重量割合は、内相油 O. 1 0 ~ 4 0 %、水相W 1 0 ~ 4 0 %、外相油 O. 2 0 ~ 8 0 %の範囲が好ましい。

本発明のO1/W/O1 型乳化油脂組成物には、更に必要に応じ、上配のカゼインを主体とする乳タンパク質等以外の乳製品、香料、潜色料、 胸味料、甘味料、 機類、 食塩、 果汁、 及びジャム等を添加することができ、また、 O1/W/O1 型乳化油脂組成物の安定性を高めるために、 ゼラチン等の乳化安定用 物料等の物質を添加しても良い。

〔発明の効果〕

本発明の油脂組成物は、リン脂質を安定に保つことができるので、高脂血症、高コレステロール

(7)



まず、上記の内相抽 Oi 成分と水相似成分を混合し、予備乳化後、これを 7 0 ででホモゲナイザーにかけ、 Oi/W エマルジョンを得た。 次いで別途用意した上記の外相抽 Oi 成分を 6 0 でに加熱し、これに上記の Oi/W エマルションを加え、混合後、無冷練合せをして、本発明の Oi/W/O: 型乳化油脂組成物を得た。

本発明組成物 2:

血症、動脈硬化症等の治療、予防のための 医果、 栄養食品等として有用なものである。

〔 寒施 例 〕

以下に寒施例・比較例を挙げ本発明を詳細に脱明するが、本発明はこれらの寒施例に限定されるものではない。

夹施 例 1.

下に示す組成の油脂組成物を調製した。この組成物を40℃、相対温度70%で5カ月間保存した後、リノール酸に起因する過酸化物価を測定することにより内相油のジリノレオイル型ホスファチジルコリンの安定性を調べた。この結果を第1表に示す。なか、比較品としてはW/O及びO/Wエマルジョンを用いた。

(組成)

本発明組成物 1:

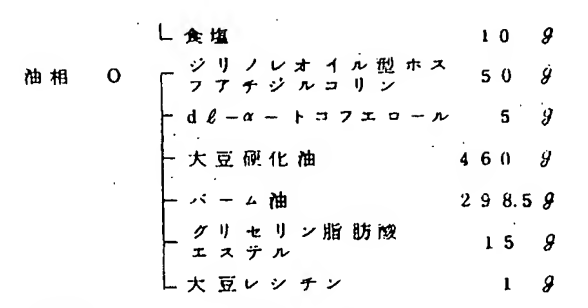
実施例」と全て同様にして Oi /W/Oi 関乳化 III 組成物を得た。

比較品 1:

油相成分Oと水成分Wを混合し、予備乳化後、 これを70℃でホモジナイザーを通し、O/W ェ マルジョンを得た。

比較品 2:

(9)



比較品」と全て同様にしてW/O エマルジョンを得た。

(結果)

第 1 裂

	過酸化物価	
	製造直後	保存 5 ケ月後
本発明組成物 1	3. 8	2 0.8
本 希 明 🕴 2	3. 5	1 3.5
比較品!	4. 0	5 3.9
比較品 2	3. 2	4 9. 2

以上の結果から本エマルジョンは、ジリノレオイル型ホスファチジルコリンのリノール酸を安定

(11)

質を安定化させ、血滑コレステロール低下作用を 充分に発揮させりることが明らかとなつた。

以上

化させることが明らかとなり、リン脂質の生理活性を充分に引き出し得ると判断される。 実施例 2.

実施例1で調製した本発明組成物1~2及び比較品1~2のエマルジョンを、ウイスター系雄性ラット(体盤200分)に3配ずつ15日間可内投与した。投与最終日に採血屠殺し、血清コレステロール機度を測定した。また対照として水投与群を設けた。この結果を第2級に示す。

第 2 3

投 与 併	血清コレステロール機関・ (mg/de血清)	
	投与前	15日間投与後
本発明配合組成 1 (n = 5)	82.5 ± 1.8	8 0.3 ± 2.5
本発明配合組成2(n=5)	80.3 ± 2.6	$7.5.1 \pm 2.2$
比較例1 (n=5)	8 1.6 ± 3.0	1 0 3.5 ± 4.0
比較例2(n=5)	8 1.9 ± 2.9	1 1 0.3 ± 5.9
水 (n=5)	8 3.0 ± 3.3	1 3 9.0 ± 5.3

以上の結果から、本発明エマルジョンはリン脂(12)